

Принтеры цветных этикеток Vip Color



Київ, Україна

AvizInfo.com.ua

Компания "Турия-Принтинг" занимается поставками промышленных принтеров VipColor (Испания) для печати цветных этикеток с рулона.

Скорость печати – до 304.88мм/сек

Разрешение печати - до 1600 x 1600 dpi

Подключение - USB 2.0 и Ethernet 10/100

Чернила: в 5 индивидуальных картриджах по 250мл, СУМК цвета

Печать этикеток уже через 10сек. при быстром запуске

Аксессуары и другое

Надежный смотчик и намотчик. Размер рулона до 300 мм Ø

Встроенный автоматический модуль резки этикеток

Рабочая среда

Работа – от 5 до 35°C при относительной влажности 20-85%

Хранение – от -40 до 60°C при относительной влажности до 85% без конденсации при 65°C.

Материал и режимы печати

Поддержка 2-х режимов печати: смотчик - намотчик, смотчик – резка этикеток

Ширина этикетки – от 50, 8мм до 241, 3мм

Поддержка печатного материала: глянец, полуглянец, матовая поверхность

Использование и обслуживание

Встроенный web server. Возможность управлять принтером непосредственно с компьютера без сенсорного экрана (ограниченная функциональность)

LED индикатор для сигналов предупреждения и готовности принтера к работе

Беспрепятственный доступ к службе отсеков для печатающей головки и чернильных картриджей

Легкость при установке, устранении неполадок и техническом обслуживании

Металлический корпус с прочностью промышленного класса

Совместимость драйверов принтера с 32/64-bit Windows, Vista/Windows 7, 32-bit Windows XP

Поддерживаемые сетевые протоколы: TCP/IP с протоколом динамической конфигурации сетевого узла (DHCP)

Возможность обновления прошивки, легкозаменяемый печатный модуль для быстрого возобновления работы

Технология

Одновременно высокая скорость и качество печати принтера Vip Color на основе технологии Memjet достигается благодаря многочисленным форсункам печатающей головки, которая выстреливает чернила с большой точностью, достигая полного покрытия одной страницы (A4). Диаметр каждого сопла меньше, чем ширина человеческого волоса. Печатающая головка Memjet производится с помощью технологии микро-электромеханики

